

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificación de la sustancia

Nombre del producto: InSpec HA

Otros nombres: Agua activada electrónicamente

Uso general: Biocida **Nombre**

químico: Agua **Familia**

química: Agua

Identificación de la empresa

Dirección: Redditch Medical (una división de Entaco)
Unit 90, Heming Rd, Washford, Redditch UK

Teléfono: +44 (0) 1527 830940

Página web: www.redditchmdical.com

Teléfono de emergencia +44 (0) 7908 176679

2. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre químico	Nº CAS	Nº EINECS	Peso/Vol %	Símbolos
Cloruro de sodio	7647-14-5	231-598-3	0,2-0,4	NaCl
Ácido hipocloroso	7790-92-3	232-232-5	0,01-0,02	HOCl
Agua	7732-18-5	231-791-2	99,79-99,58	H ₂ O

Observaciones: los rangos de productos mostrados son valores típicos para fines de salud, seguridad y medio ambiente y no están destinados a ser utilizados como especificaciones.

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Efectos fisicoquímicos: Sin clasificar. No se prevén peligros en condiciones normales de uso

Efectos sobre la salud: Sin clasificar. No se prevén peligros en condiciones normales de uso

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: No irritativo. Trasladar al aire libre. Consulte a su médico si experimenta malestar.

Ingestión: No provocar el vómito. Hacer beber abundante agua. Consulte a su médico si experimenta malestar.

Contacto con la piel: No irritativo. Elimine la ropa contaminada inmediatamente y lave la piel con abundante agua. Consulte a su médico si experimenta malestar.

Ojos: No irritativo. Aclarar los ojos de inmediato con abundante agua durante unos minutos. Consulte a su médico si experimenta malestar.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

El producto no es inflamable.

6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Lavar para eliminar con abundante agua.

7. MANIPULACIÓN Y

ALMACENAMIENTO Manipulación: No

se requieren precauciones especiales.

Almacenaje: Almacenar en un contenedor cerrado y oscuro a 5 - 35°C alejado de la luz.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

Límite de exposición: No existen controles establecidos o recomendados para este producto. **Equipo de protección:** Evitar el contacto prolongado con la piel. Utilice buenas prácticas de higiene personal.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Solución acuosa incolora, inodora con pH 6,5-7,5

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No se conocen reacciones peligrosas si se usa para el fin previsto.

El producto se considera estable en condiciones normales de temperatura y presión y cuando se almacena en un contenedor cerrado y oscuro. El producto tiene una vida útil de 12 meses.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

LD₅₀ (oral, rata) > 10000 mg/kg < 40000 mg/kg

LD₅₀ (dérmica, rata) > 10000 mg/kg

Inhalación LD₅₀ – no disponible

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto no presenta peligros para el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

No se requieren precauciones especiales para este producto.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

No está clasificado como peligroso para el transporte por la RID/ADR, IMDG, IATA

Designación oficial de transporte: No aplicable.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Información sanitaria, de seguridad y ambiental mostrada en la etiqueta conforme a las directivas de la UE:

El producto no está clasificado como peligroso conforme a la Directiva de la UE 1999/45/CE.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto es una solución acuosa que contiene principalmente ácido hipocloroso como ingrediente activo destinado para su uso como biocida.

Clave de fase de riesgo 31 - el contacto con ácido libera un gas tóxico.

El contacto prolongado con metal puede provocar corrosión. Por ello, las áreas de metal expuestas deben aclararse con agua tras el uso.